(19)中华人民共和国专利局

(51) Int.Cl.+

C08J 5/18 B32B 27/28



121发明专利申请公开说明书

11: CN 85 1 00445 A

(43)公开日 1986年7月9日

(21)申请号 85 1 00445 (22)申请日 85 4 1

(71)申请人 中国科学院上海有机化学研究所

地址 上海市零陵路345号

(72)发明人 周仁沫

·74)专利代理机构 中国科学院上海有机化学研究 所专利办公室

代理人 邬震中 石家荣

(54)发明名称 四氟乙烯和偏氟乙烯共聚物的薄膜、 制备方法及应用

(57)摘要

٧

一种四氟乙烯和偏氟乙烯共聚物的薄膜,该薄膜的厚度为2-8微米。共聚物组成为含有8-50%重量的四氟乙烯和92-50%重量的偏氟乙烯。

生产这种薄膜的方法包括用C.-C.脂肪酰胺,如二甲基甲酰胺、二甲基乙酰胺、C.-C.脂肪酮、如丙酮、丁酮等溶剂中的二种或二种以上溶剂溶介上、述的共聚物、配成重量为0.5-2%的溶液再浇铸成 應。

该薄膜可以复合在强度低、脆性的材料上、扩大它们的使用范围。

四氟乙烯和偏氟乙烯共聚物的薄膜、制备方法及应用

本发明是一种氟塑料的薄膜。氟塑料具有优异的机械性能,化学稳定性,热稳定性、耐寒性、耐酸、耐碱等性能,是塑料中具有优良综合性能的品种。可以通过各种加工方法制备板、棒、管、薄膜、涂层等。广泛应用于各种工业部门中。然而,厚度为2-5微米的氟塑料薄膜,由于制作难度高,至今未见报导及使用。

本发明利用一种四氟乙烯和偏氟乙烯共聚物。我们添加一系列有机溶剂组成的混合溶剂与上述共聚物配成溶液。具有优异的成膜性。用简便的制膜方法,得到了2~8微米厚度的薄膜。采用的四氟乙烯和偏氟乙烯共聚物的组成,其中四氟乙烯占重量的8~50%偏氟乙烯占重量的92~50%。共聚物的推荐组成,其中四氟乙烯占重量的15~35%。,偏氟乙烯占重量的85~65%。所添加的有机溶剂是采用 C,一C。脂肪酰胺,如二甲基甲酰胺,二甲基乙酰胺等,C,一C。脂肪酮,如丙酮、丁酮等溶剂中的二种或二种以上溶剂组成的混合溶剂,成膜的工艺工程包括一个溶液制备,共聚物在溶液中浓度为重量的0.5%~2%,将该溶液在玻璃板上浇铸成膜,薄膜厚度为2~8微米,成膜温度100~200℃,时间30~60分钟。

四氯乙烯和偏氯乙烯薄膜,无色透明,透红外光,尤其在7微米以下的红外光是透明的。该蓝膜在浓盐酸。氢氟酸、硝酸、硫酸、磷酸、苯酚。50%氢氧化钠溶液,苯、醇、胺等溶液中有良好的耐化学试剂和耐溶剂性能。薄膜强度达100~500kg/cm², 薄膜的折射率为1.39~1.42。

ST AVAILABLE COF

	制膜厚度	(卷米)	. 6	m	4	. œ
	● 蔣时间 (4)	河河	15	15	5.0	10
		井	25	25	02	30
	制膜温度 ('C)		160	160	120	081
包			25ml 25ml	2 0 m l	20ml 30ml	10ml 35ml 5ml
		架	二甲基乙酰胺 丙 嗣	二甲基乙酰胺丁	两層	丙 酮 丁 酮 二甲基乙酰胺
		 	11	11		11
秋	共聚物用量(克)		0.3	0.3	0.4	o. 8
	加组成	重量%) 海 偏氮7. 游	8 52	7.5	8 2	3 5
	共聚物组成	(重)		2 2	1.5	15
	€	- M	. 1	2	п	4